

RATIO MS-41

DESCRIPCIÓN:

Adhesivo de montaje elástico de alta resistencia y agarre inicial inmediato, para aplicaciones en interior y exterior. Posee grandes propiedades adhesivas.

APLICACIONES:

Adhesivo especialmente formulado para el pegado elástico en construcción, industria del metal, automoción...

Posee buena adherencia sobre la gran mayoría de soportes como ladrillo, cerámica, mármol, madera, melanina, metales...

Puede ser utilizado para las siguientes aplicaciones:

- En exterior: paramentos, paneles, cobertizos, cornisas, perfiles, fijación de objetos...
- En interior: revestimientos, paneles, zócalos, espejos, cerámicos, objetos varios...

VENTAJAS:

- ◆ Agarre inicial inmediato (3 seg)
- ◆ Excelente adherencia sin imprimación en la mayoría de soportes
- ◆ Pega sobre superficies húmedas.
- ◆ Pintable.
- ◆ Resiste a rayos UV y humedades
- ◆ Buena resistencia térmica
- ◆ Sin disolventes ni isocianatos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Base: Polímero híbrido

Color: Blanco

Formación de piel: 10-15* minutos aprox

Tiempo de curado: 2-3* mm/24h

Resistencia a la temperatura: -40°C a +100°C

Temp. aplicación: +5°C a +35°C

Resistencia mecánica: 25 Kg/cm²

* medidos a (20°C/50% HR)

RENDIMIENTO:

10 metros lineales aprox. por cartucho de 290 ml., para cordones de 5 mm de diámetro.

PREPARACIÓN

Soportes:

Deberán estar limpios, secos, exentos de polvo y partículas sueltas.

Modo de aplicación:

Aplicar con pistola, en cordones o por puntos separados entre sí 15 cm aprox.

Presionar fuertemente 3 segundos la pieza a fijar.

No someter a esfuerzos la unión durante las primeras 24h.

Debido a la gran variedad de materiales que se pueden pegar, se recomienda realizar previamente un test de adherencia.

LIMPIEZA

Para la limpieza del producto aún sin curar en manos y herramientas, aconsejamos el uso de disolvente tipo acetona o isopropanol. Una vez el producto ha curado, solo puede retirarse mecánicamente.

ALMACENAJE

18 meses en envases originales, en un local atemperado y al abrigo de la humedad.